

## ПРОДУКТОВ ФИШ

Информация за продукта за битови електрически котлони в съответствие с Регламент (ЕС) № 66/2014 на Комисията							
		Позиция	Символ	Стойност			Единица
Идентификация на модела				СНР21	СНР22	СНР41	
Вид на плота:				Електрически котлони	Електрически котлони	Електрически котлони	
Брой на зоните и/или зоните за готвене	зони			2	2	4	
	области						
Технология на нагряване (индукционни зони и зони за готвене, лъчисти зони за готвене, твърди плочи)	Индукционни зони за готвене						
	Индукционни зони за готвене						
	лъчисти зони за готвене			X	X	X	
	твърди плочи						
За кръгли зони или площи за готвене: диаметърът на полезната повърхност за всяка зона за готвене с електрическо нагряване, закръглен до 5 мм.	Задна лява част	∅		20,0	20,0	16,5	cm
	Централна задна част	∅		-	-	-	cm
	Задно дясно	∅		-	-	20,0	cm
	Централно ляво	∅		-	-	-	cm
	Централен централен	∅		-	-	-	cm
	Централна десница	∅		-	-	-	cm
	Предна лява част	∅		16,5	16,5	20,0	cm
	Централна предна част	∅		-	-	-	cm
	Предна дясна част	∅		-	-	16,5	cm
За некръгли зони или площи за готвене: дължина и ширина	Задна лява част	L W		-	-	-	cm

на полезната повърхност за зона или площ за готвене с електрическо нагряване, закръглени до 5 mm.	Централна задна част	L W	-	-	-	cm
	Задно дясно	L W	-	-	-	cm
	Централно ляво	L W	-	-	-	cm
	Централен централен	L W	-	-	-	cm
	Централна десница	L W	-	-	-	cm
	Предна лява част	L W	-	-	-	cm
	Централна предна част	L W	-	-	-	cm
	Предна дясна част	L W	-	-	-	cm
Консумация на енергия за зоната за готвене или зоната, изчислена на кг	Задна лява част	ЕСелектрическо готвене	194,8	193,5	193,3	Wh/kg
	Централна задна част	ЕСелектрическо готвене	-	-	-	Wh/kg
	Задно дясно	ЕСелектрическо готвене	-	-	194,8	Wh/kg
	Централно ляво	ЕСелектрическо готвене	-	-	-	Wh/kg
	Централен централен	ЕСелектрическо готвене	-	-	-	Wh/kg
	Централна десница	ЕСелектрическо готвене	-	-	-	Wh/kg
	Предна лява част	ЕСелектрическо готвене	193,3	193,3	194,8	Wh/kg
	Централна предна част	ЕСелектрическо готвене	-	-	-	Wh/kg
	Предна дясна част	ЕСелектрическо готвене	-	-	193,3	Wh/kg
Консумация на енергия за готварския плот, изчислена на кг		ЕСелектрически котлони	194,1	192,9	194,1	Wh/kg
Прилаган стандарт : EN 60350-2 Домакински електрически уреди за готвене - Част 2: Котлони - Методи за измерване на ефективността						

Предложения за пестене на енергия: - За

да постигнете най-добрата ефективност на вашия готварски плот, моля, поставете тигана в центъра на зоната за готвене.

- Използването на капак ще съкрати времето за готвене и ще спести енергия, като запази топлината.

- Намалете до минимум количеството на течността или мазнината, за да намалите времето за готвене.

- Започнете готвенето на висока степен и намалете степента, когато храната се загрее.

- Използвайте тигани, чийто диаметър е толкова голям, колкото е графиката на избраната зона.

## PRODUCT FICHE

Product Information for Domestic Electric Hobs Compliant to Commission Regulation (EU) No 66/2014							
		Position	Symbol	Value			Unit
Model identification				<b>CHP21</b>	<b>CHP22</b>	<b>CHP41</b>	
Type of hob:				Electric Hob	Electric Hob	Electric Hob	
Number of cooking zones and/or areas	zones			2	2	4	
	areas						
Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)	Induction cooking zones						
	Induction cooking cooking areas						
	radiant cooking zones			X	X	X	
	solid plates						
For circular cooking zones or areas: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5mm		Rear left	∅	20,0	20,0	16,5	cm
		Rear central	∅	-	-	-	cm
		Rear right	∅	-	-	20,0	cm
		Central left	∅	-	-	-	cm
		Central central	∅	-	-	-	cm

	Central right	∅	-	-	-	cm
	Front left	∅	16,5	16,5	20,0	cm
	Front central	∅	-	-	-	cm
	Front right	∅	-	-	16,5	cm
For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5mm	Rear left	L W	-	-	-	cm
	Rear central	L W	-	-	-	cm
	Rear right	L W	-	-	-	cm
	Central left	L W	-	-	-	cm
	Central central	L W	-	-	-	cm
	Central right	L W	-	-	-	cm
	Front left	L W	-	-	-	cm
	Front central	L W	-	-	-	cm
	Front right	L W	-	-	-	cm
Energy consumption for cooking zone or area calculated per kg	Rear left	E <sub>Electric cooking</sub>	194,8	193,5	193,3	Wh/kg
	Rear central	E <sub>Electric cooking</sub>	-	-	-	Wh/kg
	Rear right	E <sub>Electric cooking</sub>	-	-	194,8	Wh/kg
	Central left	E <sub>Electric cooking</sub>	-	-	-	Wh/kg
	Central central	E <sub>Electric cooking</sub>	-	-	-	Wh/kg
	Central right	E <sub>Electric cooking</sub>	-	-	-	Wh/kg
	Front left	E <sub>Electric cooking</sub>	193,3	193,3	194,8	Wh/kg
	Front central	E <sub>Electric cooking</sub>	-	-	-	Wh/kg
	Front right	E <sub>Electric cooking</sub>	-	-	193,3	Wh/kg

Energy consumption for the hob calculated per kg		ECElectric hob	194,1	192,9	194,1	Wh/kg
Standard applied : EN 60350-2 Household electric cooking appliances - Part 2: Hobs - Methods for measuring performance						
<p>Suggestions for Energy Saving:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• To obtain the best efficiency of your hob, please place the pan in the center of the cooking zone.</li> <li>• Using a lid will reduce cooking times and save energy by retaining the heat.</li> <li>• Minimize the amount of liquid or fat to reduce cooking times.</li> <li>• Start cooking on a high setting and reduce the setting when the food has heated through.</li> <li>• Use pans whose diameter is as large as the graphic of the zone selected.</li> </ul>						